



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
「eV」シリーズ

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒーターの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZ(EAS800)の性能について

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷暖能力 | 冷暖能力 消費電力 | 運転 消費電力 | 運転エネルギー 消費効率率 (A/F) | 区分名 |
|------------|----------|------|--------------|------------|---------------------------|-----|
| 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (A/F) | |
| RZ2P780BA形 | FHC780BA | 7.1 | 8.0 | 1.81 | 1.80 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 1.61 | 1.60 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.06 | 2.05 | 8b |
| | FAP780A | 7.1 | 8.0 | 1.85 | 1.85 | 8b |
| | FAP780A | 7.1 | 8.0 | 1.78 | 1.78 | 8b |
| | FAP780A | 7.1 | 8.0 | 2.18 | 2.14 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.03 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| RZ2P112BA形 | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| RZ2P140BA形 | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷暖能力 | 冷暖能力 消費電力 | 運転 消費電力 | 運転エネルギー 消費効率率 (A/F) | 区分名 |
|------------|----------|------|--------------|------------|---------------------------|-----|
| 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (A/F) | |
| RZ2P780BA形 | FHC780BA | 7.1 | 8.0 | 1.81 | 1.80 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 1.61 | 1.60 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.06 | 2.05 | 8b |
| | FAP780A | 7.1 | 8.0 | 1.85 | 1.85 | 8b |
| | FAP780A | 7.1 | 8.0 | 1.78 | 1.78 | 8b |
| | FAP780A | 7.1 | 8.0 | 2.18 | 2.14 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.03 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| RZ2P112BA形 | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| RZ2P140BA形 | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |

★1/1で示された数値は左が50℃、右が60℃です。その他は50℃、90℃は適です。

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷暖能力 | 冷暖能力 消費電力 | 運転 消費電力 | 運転エネルギー 消費効率率 (A/F) | 区分名 |
|------------|----------|------|--------------|------------|---------------------------|-----|
| 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (A/F) | |
| RZ2P780BA形 | FHC780BA | 7.1 | 8.0 | 1.81 | 1.80 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 1.61 | 1.60 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.06 | 2.05 | 8b |
| | FAP780A | 7.1 | 8.0 | 1.85 | 1.85 | 8b |
| | FAP780A | 7.1 | 8.0 | 1.78 | 1.78 | 8b |
| | FAP780A | 7.1 | 8.0 | 2.18 | 2.14 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.03 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| | FHC780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.05 | 8b |
| RZ2P112BA形 | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | FHC112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| RZ2P140BA形 | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FHC140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |

●省エネ基準について

| 室内ユニット | 冷暖能力 (kW) | 運転エネルギー 消費効率率(A/F) | 区分名 |
|------------------|--------------|-----------------------|-----|
| H1OP~形 FHNp~形 | 3.6 | 6.0 | aD |
| | 4.0 | 6.9 | |
| | 4.5 | 7.8 | |
| | 5.0 | 8.6 | |
| | 5.5 | 9.4 | |
| | 6.0 | 10.2 | |
| | 6.5 | 11.0 | |
| | 7.0 | 11.8 | |
| | 7.5 | 12.6 | |
| | 8.0 | 13.4 | |
| | 8.5 | 14.2 | |
| | 9.0 | 15.0 | |
| | 9.5 | 15.8 | |
| | 10.0 | 16.6 | |
| | 10.5 | 17.4 | |
| | 11.0 | 18.2 | |
| 上記以外 | 12.5 | 20.0 | bD |
| | 14.0 | 22.5 | |
| | 15.5 | 25.0 | |
| | 17.0 | 27.5 | |
| | 18.5 | 30.0 | |
| | 20.0 | 32.5 | |
| | 21.5 | 35.0 | |
| | 23.0 | 37.5 | |
| | 24.5 | 40.0 | |
| | 26.0 | 42.5 | |
| | 27.5 | 45.0 | |
| | 29.0 | 47.5 | |
| | 30.5 | 50.0 | |
| | 32.0 | 52.5 | |
| | 33.5 | 55.0 | |
| | 35.0 | 57.5 | |

●運転エネルギー消費効率率(AFP)について

AFP表示は、JIS B 8616:2006(エアコン・ヒートポンプ・冷暖房機器)に基づいて行います。
※ R410Aは、2006年、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
- AFPは年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン株式会社
大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イースビル
郵便番号 108-0075

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

ダイキンエアコン
営業時間: 24時間365日対応いたします。
FAX: 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
http://www.daikin.co.jp (ご相談はホムコム)

3P271252-2 M10A021 (1007) EIS



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

| 室外ユニット | 形式 | 室内ユニット | 台数 | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房 消費電力 (kW) | 暖房 消費電力 (kW) | 省エネルギー 消費効率 (APF) | 区分名 |
|-------------|-----------|--------|-----|--------------|--------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-----|
| R2YPT12BA形 | FHO7122AL | 1 | 100 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac | 区分名 |
| | FHO756AL | 2 | 100 | 11.2 | 2.68 | 2.65 | 5.2 | ac | |
| | FHO780AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.47 | 3.00 | 4.4 | ac | |
| | FHO780AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac | |
| | FAP56AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.02 | 2.69 | 2.6 | ac | |
| | FAP56AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.96 | 2.19 | 3.4 | ac | |
| | FAP512AL | 1 | 100 | 11.2 | 3.40 | 3.35 | 4.1 | ac | |
| | FHEP12AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.67 | 3.45 | 4.1 | ac | |
| | FHEP12AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.69 | 3.49 | 4.1 | ac | |
| | FHEP12AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.83 | 3.43 | 3.9 | ac | |
| | FHP112AL | 1 | 100 | 11.2 | 2.95 | 2.85 | 4.9 | ac | |
| | FHP56AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.05 | 2.85 | 4.8 | ac | |
| R2YPT140BA形 | FHO7122AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.24 | 3.16 | 4.3 | ac | 区分名 |
| | FHO712AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.14 | 3.10 | 4.3 | ac | |
| | FHO712AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.39 | 3.15 | 4.0 | ac | |
| | FHO712AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.92 | 3.45 | 4.0 | ac | |
| | FHO712AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac | |
| | FHO712AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac | |
| | FHO712AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac | |
| | FHO712AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac | |
| | FHO712AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac | |
| | FHO712AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac | |
| | FHO712AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac | |
| | FHO712AL | 2 | 100 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac | |
| R2YPT160BA形 | FHO7160AL | 1 | 140 | 16.0 | 4.45 | 4.25 | 4.6 | ac | 区分名 |
| | FHO7160AL | 1 | 140 | 16.0 | 4.45 | 4.25 | 4.6 | ac | |
| | FHO7160AL | 1 | 140 | 16.0 | 4.45 | 4.25 | 4.6 | ac | |
| | FHO7160AL | 1 | 140 | 16.0 | 4.45 | 4.25 | 4.6 | ac | |
| | FHO7160AL | 1 | 140 | 16.0 | 4.45 | 4.25 | 4.6 | ac | |
| | FHO7160AL | 1 | 140 | 16.0 | 4.45 | 4.25 | 4.6 | ac | |
| | FHO7160AL | 1 | 140 | 16.0 | 4.45 | 4.25 | 4.6 | ac | |
| | FHO7160AL | 1 | 140 | 16.0 | 4.45 | 4.25 | 4.6 | ac | |
| | FHO7160AL | 1 | 140 | 16.0 | 4.45 | 4.25 | 4.6 | ac | |
| | FHO7160AL | 1 | 140 | 16.0 | 4.45 | 4.25 | 4.6 | ac | |
| | FHO7160AL | 1 | 140 | 16.0 | 4.45 | 4.25 | 4.6 | ac | |
| | FHO7160AL | 1 | 140 | 16.0 | 4.45 | 4.25 | 4.6 | ac | |

| 室外ユニット | 形式 | 室内ユニット | 台数 | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房 消費電力 (kW) | 暖房 消費電力 (kW) | 省エネルギー 消費効率 (APF) | 区分名 |
|-------------|-----------|--------|-----|--------------|--------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-----|
| R2YPT22BA形 | FHO7222AL | 1 | 200 | 22.4 | 6.50 | 6.50 | 4.2 | ac | 区分名 |
| | FHO712AL | 2 | 200 | 22.4 | 6.02 | 6.00 | 4.7 | ac | |
| | FHO780AL | 2 | 200 | 22.4 | 6.00 | 6.00 | 4.8 | ac | |
| | FHO780AL | 2 | 200 | 22.4 | 6.00 | 6.00 | 4.8 | ac | |
| | FHO780AL | 2 | 200 | 22.4 | 6.00 | 6.00 | 4.8 | ac | |
| | FHO780AL | 2 | 200 | 22.4 | 6.00 | 6.00 | 4.8 | ac | |
| | FHO780AL | 2 | 200 | 22.4 | 6.00 | 6.00 | 4.8 | ac | |
| | FHO780AL | 2 | 200 | 22.4 | 6.00 | 6.00 | 4.8 | ac | |
| | FHO780AL | 2 | 200 | 22.4 | 6.00 | 6.00 | 4.8 | ac | |
| | FHO780AL | 2 | 200 | 22.4 | 6.00 | 6.00 | 4.8 | ac | |
| | FHO780AL | 2 | 200 | 22.4 | 6.00 | 6.00 | 4.8 | ac | |
| | FHO780AL | 2 | 200 | 22.4 | 6.00 | 6.00 | 4.8 | ac | |
| R2YPT280BA形 | FHO7280AL | 1 | 250 | 28.0 | 8.12 | 7.95 | 4.5 | ac | 区分名 |
| | FHO712AL | 4 | 250 | 28.0 | 8.12 | 7.95 | 4.5 | ac | |
| | FHO712AL | 4 | 250 | 28.0 | 8.12 | 7.95 | 4.5 | ac | |
| | FHO712AL | 4 | 250 | 28.0 | 8.12 | 7.95 | 4.5 | ac | |
| | FHO712AL | 4 | 250 | 28.0 | 8.12 | 7.95 | 4.5 | ac | |
| | FHO712AL | 4 | 250 | 28.0 | 8.12 | 7.95 | 4.5 | ac | |
| | FHO712AL | 4 | 250 | 28.0 | 8.12 | 7.95 | 4.5 | ac | |
| | FHO712AL | 4 | 250 | 28.0 | 8.12 | 7.95 | 4.5 | ac | |
| | FHO712AL | 4 | 250 | 28.0 | 8.12 | 7.95 | 4.5 | ac | |
| | FHO712AL | 4 | 250 | 28.0 | 8.12 | 7.95 | 4.5 | ac | |
| | FHO712AL | 4 | 250 | 28.0 | 8.12 | 7.95 | 4.5 | ac | |
| | FHO712AL | 4 | 250 | 28.0 | 8.12 | 7.95 | 4.5 | ac | |

| 室内ユニット | 形式 | 冷房能力 (kW) | 省エネルギー 消費効率 (APF) | 区分名 |
|-----------------|------|--------------|----------------------|-----|
| FHO7~形 FHP~形 | 3.6 | 5.0 | 4.0 | ac |
| | 4.0 | 5.9 | 4.5 | ac |
| | 4.5 | 5.9 | 5.0 | ac |
| | 5.0 | 5.8 | 5.0 | ac |
| | 5.5 | 5.8 | 5.5 | ac |
| | 6.0 | 5.7 | 6.0 | ac |
| | 6.5 | 5.6 | 6.5 | ac |
| | 7.0 | 5.5 | 7.0 | ac |
| | 7.5 | 5.4 | 7.5 | ac |
| | 8.0 | 5.3 | 8.0 | ac |
| | 8.5 | 5.2 | 8.5 | ac |
| | 9.0 | 5.1 | 9.0 | ac |
| 上記以外 | 4.5 | 5.0 | 4.5 | af |
| | 5.0 | 4.9 | 5.0 | af |
| | 5.5 | 4.8 | 5.5 | af |
| | 6.0 | 4.7 | 6.0 | af |
| | 6.5 | 4.6 | 6.5 | af |
| | 7.0 | 4.5 | 7.0 | af |
| | 7.5 | 4.4 | 7.5 | af |
| | 8.0 | 4.3 | 8.0 | af |
| | 8.5 | 4.2 | 8.5 | af |
| | 9.0 | 4.1 | 9.0 | af |
| | 9.5 | 4.0 | 9.5 | af |
| | 10.0 | 3.9 | 10.0 | af |

●省エネルギー消費効率 (APF) について
APFとは、JIS B 8516「2006(リニア) シェアーク」に準拠して算出される。
※R410A48：2006は、JIS B 8516「2006を基礎とする」に(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝総制熱能力(能力)÷総消費電力